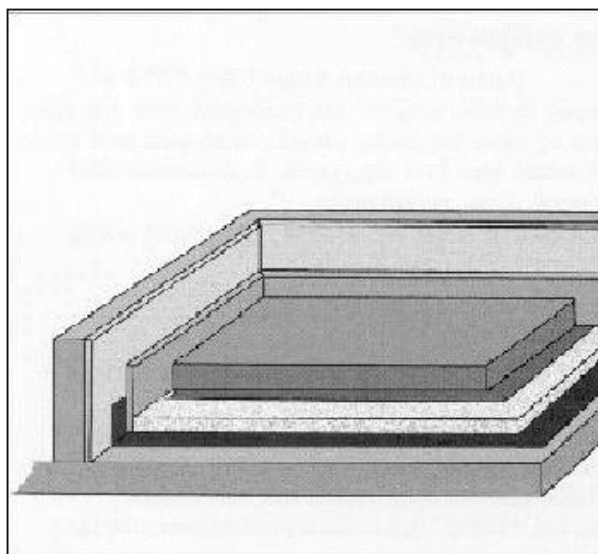


# UZIN NC 192

Ferdigblandet tørrmørtel som legges ut som påstøp med vedheft eller i flytende konstruksjon, for innvendig/utvendig bruk

## Anvendelse:

Ferdigblandet hurtigherdende mørtel for framstilling av veldig hurtig herdede påstøp, fasthetsklasse C20. Blandes med vann i tvangsblender og utlegges på tradisjonelt vis. God til fremstilling av flytende gulvpåstøp eller med forankring i underlaget. Gangbar etter ca 3 timer, belegningsklar allerede etter ca en dag. Spesielt egnet for hurtig renoverings- og saneringsarbeid for badegulv mm. Lavt kromatinnhold.



Uzin system for hurtigstøp til varmegulv.

Bruk av UZIN NC 192 er spesielt fordelaktig. Ettersom hurtigmørtelen bare behøver å blandes med vann trenger man kun en kraftig blandedrill eller en mindre tvangsblender ved støping av mindre flater. Til større arbeider kan alle vanlige sementblandere brukes. Bruk i varmegulv: Gulvoppvarming påbegynnes tidligst 7 dager. Varme påsettes +15 °C og stigende oppvarming til 28 dager etter legging av gulvmassen.



## Produktfordeler/egenskaper:

UZIN NC 192 er en ferdigblandet tørrmasse bestående av høyverdig sement og utvalgte tilsetninger med maks 6 mm siktstørrelse, som bare behøver å blandes med vann i angitt mengde. Dette gjør UZIN NC 192 til et ideelt gulvmateriale for hurtig renoverings- og saneringsarbeid.

### Typiske egenskaper:

- GISCODE ZP1 / kromatredusert
- For alle påstøpskonstruksjoner
- Meget hurtig herdende
- Hurtig gangbar
- Hurtig belegningsklar
- Høy fasthet
- Spenningsfattig
- Vannfast
- Blandes bare med vann

### Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 20 kg
Lagring:	Minst 6 måneder, tørt og kjølig
Vannbehov:	Ca 2 liter pr 20 kg pulver
Farge:	Grå
Forbruk:	Ca 25 kg/m <sup>2</sup> pr cm lagtykkelse
Arbeidstemp:	Min. +5°C gulv/rom
Bearbeidingstid:	Ca 30 minutter*
Gangbar:	Etter ca 3 timer*
Belegningsklar:	Etter ca 24 timer*
Rullebelastning:	Egnet
Gulvvarme:	Egnet
Produktnummer:	80306 BEH

\* ved +20°C og normale forhold

## Forberedelse av underlag:

Underlaget må være bærende og formstabil. Ved legging i fast konstruksjon skal underlaget grundig rengjøres og støvsuges, ved behov opprubes det mekanisk, hvorefter flaten slammes med en masse bestående av like deler vann og UZIN PE 360 og UZIN NC 192. Konsistensen på slammemassen må absolutt ikke være for bløt. UZIN NC 192 legges deretter i fuktig slammemasse. Minste tykkelse med fast forankring 10mm. Minste tykkelse i flytende konstruksjon 35 mm. Bruk ekspansjonsbånd 5x50 mm mot vegger og søyler.

## Bearbeiding:

1. Brukstiden for nyblandet gulvmasse er ca 30 minutter. Bland derfor bare så mye som kan legges innen den tiden. I en egnet trommelblander eller tvangsblender fylles UZIN NC 192 og deretter tilsettes det kaldt, rent vann. Dette blandes til en jordfuktig mørtelkonsistens.
2. Ved avbrudd i over 20 minutter skal blanderen og annet utstyr SNAREST rengjøres grundig.
3. Blanding, legging, pussing og glatting må gjøres i en arbeidsomgang. Høy temperatur forkorter, lav temperatur forlenger anvendings- og herdingstiden. Sommertid skal derfor materialet lagres svalt og kaldt vann skal brukes ved blanding.
4. Bestemmelser for restfukt på 2% CM for myke belegninger og parkett, 2,5% CM for tekstilbelegg, og 3% CM for keramiske fliser.

## Forbruksdata:

Tykkelse	Forbruk Uzin NC 192 pr m <sup>2</sup>
1 cm	25 kg
2 cm	50 kg
3 cm	75 kg
4 cm	100 kg
5 cm	125 kg
6 cm	150 kg

## Viktige henvisninger:

- I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 6 måneder på et tørt sted. Åpnet emballasje lukkes/ tettes godt igjen, innholdet bør brukes snarest.
- Best resultat oppnås ved temperaturer mellom +15°C til +25°C og relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer forkorter bearbeidingstiden. Om sommeren bør det derfor alltid benyttes kaldt vann. Høy luftfuktighet forlenger tørke-/ herdetiden.
- Inneholder ikke korreksjonsfremmede bestanddeler eller andre sementtilsetninger.
- Kvalitetsfaktor: Sluttstyrke og åpentid kommer an på tilsatt vannmengde, mindre vann minsker krymping og øker trykkfastheten, og påskynder tørketiden. Det skal blandes til en jordfuktig konsistens.
- Nystøpte arealer beskyttes mot frost, vind og solstråler. Altfor rask tørking kan medføre sprekker, deformasjoner eller dårligere vedheft til underlaget.
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: Del L for betongarbeide og toleranse. Del T for belegg og overflater. Del N4 for toleranser keramisk fliser og se Våtromsnormen BVN.53.100, 30.050, 51.200, 31000 post 13.

## Arbeids- og miljøvern:

GISCODE ZP1 Redusert chromat innhold ihht TRGS 613



Irriterende. Inneholder sement

R36/38 Irriterer øynene og huden  
S41 Fare for alvorlig øyeskade

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn  
S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene  
S26 Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege  
S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker

### Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømte papirsekker uten sementrester er resirkulerbare. (Avfallskoder): Oppsamlede produktrester som er blandet med vann og er herdet betraktes som bygg-/anleggsavfall (1701701)

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter belegghprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.